

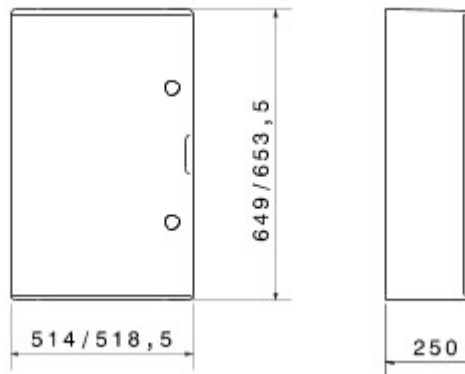


Range of Watertight surface-mounting boards made in polyester material reinforced with fibreglass. In compliance with IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Available in 7 sizes, transparent and black door versions with IP66 protection degree. Fast&Easy accessories, made in metal, allow the installation of modular devices and moulded-case circuit breakers up to 250A into the boards, reducing assembly times by up to 40%. Indicated for automation and distribution for indoor and outdoor applications.

Glow Wire Test	960 °C	Tensão de isolamento	1000 V
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Suporte de fixação em parede	GW46446-GW46451
Kit para duplo isolamento	GW46526	Termopressão com esfera	200 °C
Diâmetro nominal BxHxP (mm)	515x650x250	Tensão de isolamento	100 V em conformidade com a norma EN 62208 tanto em CC como em CA
Família	46 QP	Tensão nominal máxima de emprego (Um)	690 V
N. fechaduras	2	Potência dissipável A (W)	126
Potência dissipável B (W)	106	Classe isolamento	II
Grau de protecção	IP66	Resistên. golpes	IK10
Dim. funcional BxAxP (mm)	518,5x653,5x250	Temperatura de instalação	-25 +60 °C
Tipo de material	Livre halogéneos segundo EN 60754-2	Código Electrocod	0321
Tipo de porta	Porta cega	Cor	Cinza RAL 7035
Características	Resistência UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforçado com fibra de vidro
N. mód. EN 50022	96 (24x4)		



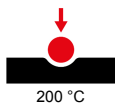
### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

960 °C



200 °C



EN 62208  
100 V em  
conformidade com a  
norma EN 62208  
tanto em CC como  
em CA



II

**IP**

IP66

**IK**

IK10



-25 +60 °C



Livre halogéneos  
segundo EN 60754-2



EN 62208  
Resistência UV (EN  
62208)

### STANDARDS/APPROVALS

